

世界通史

有图有真相

【晨钟卷】

刘乐士 / 编著

北京联合出版公司

史前真的爆发过核战争？地球的文明是轮回的吗？
沙利斯伯里巨石阵是上帝搭建的「积木」？古老的印加人竟然会「开颅手术」？

世界通史

有图有真相

「晨钟卷」

刘乐士／编著

北京联合出版公司

图书在版编目(CIP)数据

世界通史有图有真相·晨钟卷 / 刘乐土编著. —北京:北京联合出版公司, 2012.12
(有图有真相)

ISBN 978-7-5502-1201-5

I. ①世… II. ①刘… III. ①世界史－通俗读物 IV. ①K109

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 287327 号

世界通史有图有真相——晨钟卷

编 著: 刘乐土

选题策划: 浩 典

责任编辑: 徐秀琴 曾亚会

装帧设计: 浩 典 道·学

图片提供: 全景网 杨树田

责任校对: 李 布

北京联合出版公司出版

(北京市西城区德外大街 83 号楼 9 层 100088)

北京睿特印刷厂大兴一分厂印刷 新华书店经销

字数 150 千字 720 毫米 × 1000 毫米 1/16 14 印张

2013 年 1 月第 1 版 2013 年 1 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5502-1201-5

定价: 26.80 元

未经许可, 不得以任何方式复制或抄袭本书部分或全部内容

版权所有, 侵权必究

本书若有质量问题, 请与本公司图书销售中心联系调换。电话: 010-64255036

一剑封喉 直刺历史真髓

历史是人类文明发展历程的真实记录，是英雄豪杰展示鸿图伟业的缤纷舞台，也是宵小魍魉显露阴暗丑陋的无情明镜。在历史的画卷中，高尚的、睿智的，亦或是萎琐的、凶残的灵魂都将以本来的面目呈现出来。了解历史对一个国家、一个民族，乃至于一个人的命运都将产生不可估量的巨大影响。

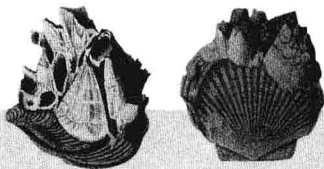
我们每个人每天都在努力，努力使自己的知识修养更加完善，使自己的胸襟更加博大，使自己的意志更加坚韧。而要想达到这些目的，是有捷径可寻的——走近历史，贴近伟人……我们可以试着让自己以与伟人同样的高远目光去洞察世界，与伟人同样的精妙计谋去排除万难……我们每个人每天也都在反省自己的大脑是否还不够睿智，心灵是否还不够纯净，前行的步履是否还不够端正……我们的反省同样也可以从历史中找到答案。历史宛如一处宝藏，在这里，我们可以挖掘到我们想要收获的一切。

人类文明已经经历了悠久的岁月，要想在有限的时间内，尽可能多地、有效地熟悉历史，要想让历史成为我们如影相随的良师，却不是一件容易的事。人类从聚落而居，到国家的产生，从文字的初萌，到无数科技硕果的诞生，人类历史中有数不胜数的璀璨画面，也有俯首皆是的千古悬案……在今天这种与时间赛跑的时代中，我们怎么可能每天捧着浩瀚如海、沉重如山的史书，来大海捞针般地寻找我们想要吸收的知识营养呢？我们如何才能一剑封喉般地直刺历史的真髓呢？为此，我们想到了编纂一套可以在轻松、趣味中阅读的人类大通史。

当朋友们读罢这充满趣味的“史书”后，您完全可以坦言：我已经完成了与人类历史的精彩对话，我已经把人类历史的精华浇灌在了自己的心田。

历史是厚重的，它可以使我们的内心无比充实；历史是隽永的，咀嚼后令我们豁然警醒，受益终生；历史也是轻盈的，纳入它的节奏，会令我们生命的脉搏与时代一起律动。

目录 Contents →



第1章 史前时期历史未解悬案

- 人类的起源之谜 / 2 人类的年龄之谜 / 4 人类的发祥地之谜 / 5
尼罗河畔的古埃及人种之谜 / 8 欧洲人起源之谜 / 10 原始人文身之谜 / 12
野蛮食人之谜 / 15 史前文明核战争之谜 / 18 中国人发现美洲之谜 / 22
巴比伦宗教之谜 / 24 莫奇人超常性风俗之谜 / 28



第2章 远古时期历史未解悬案

- 苏美尔文明之谜 / 32 古埃及人崇拜太阳神之谜 / 35 古埃及木乃伊之谜 / 39
古埃及金字塔之谜 / 42 汉谟拉比“以牙还牙”法典之谜 / 47
古巴比伦天神创世说之谜 / 50 沙利斯伯里巨石阵之谜 / 53 古印度凄美文明兴衰之谜 / 56
撒哈拉的变迁之谜 / 63 阿尔塔米拉符咒岩画之谜 / 69 大西洲文明沉没之谜 / 72
中美洲的“母文化”之谜 / 76 希伯来人逃出埃及之谜 / 80
长眠“黄金怀抱”的国王之谜 / 86 米诺斯文明失落之谜 / 88 古老的“银板文书”之谜 / 94
神圣的“金约柜”失踪之谜 / 98 坚强的犹太人团结之谜 / 101 印度人敬奉神牛之谜 / 105
示巴女王传说之谜 / 108 《荷马史诗》之谜 / 114 迈锡尼文明失落之谜 / 117



第3章 古典时期历史未解悬案

- 圣狼传说之谜 / 122 民主政治形成之谜 / 125 “四方之王”居鲁士传奇之谜 / 127
马夫预言大流士称王之谜 / 131 马拉松由来之谜 / 133 “伯罗奔尼撒同盟”之谜 / 135
伟大的苏格拉底死亡之谜 / 139 宙斯神雕像之谜 / 142 商鞅车裂之谜 / 145
通向天堂的太阳门之谜 / 149 划破黑夜的亚历山大灯塔之谜 / 153
腓力二世被刺之谜 / 156 亚历山大帝国的创建之谜 / 158
亚历山大陵墓之谜 / 163 “孤胆英雄”汉尼拔兵败之谜 / 166 马其顿战争失败之谜 / 169
古印度政权演变之谜 / 173 交织梦想与骗局的徐福求仙之谜 / 176
恺撒大败高卢人之谜 / 179 恺撒血溅黄金阶之谜 / 183
美色女王的“美色政治”之谜 / 187 古罗马“白痴”皇帝克劳狄之谜 / 191
元首屋大维的“善变”之谜 / 195 心如毒蝎的尼禄杀母之谜 / 198
象征美与力量的古罗马圆形竞技场之谜 / 201 秘鲁印加人的开颅手术之谜 / 203
大津巴布韦骄傲永恒之谜 / 205 庞贝与赫库兰尼姆城灰飞烟灭之谜 / 206
匈奴西迁之谜 / 211 西罗马帝国灭亡之谜 / 216

史前时期历史未解悬案

十亿年前

地球产生了，过了大约一〇亿年，开始出现生命细胞，五亿年之后，生物界出现大的发展。

6500万年前

恐龙灭绝，出现哺乳类动物如鲸、羚羊、鹿、古猿等，在非洲出现了人类的远祖。
—400万年前至800万年前

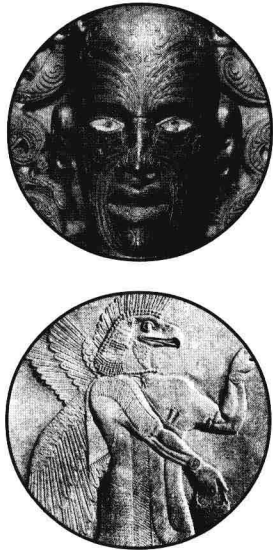
印巴交界处生活着腊玛古猿。

距今天20万年至30万年前

北京猿人遗址有用火痕迹，石片、石核等石器出现。同时，欧洲出现人类活动遗迹。

4万年前

欧洲的早期人类逐渐过渡到新石器时代……



→ 人类的起源之谜

人是从哪里来的这个问题困惑了人类几千年，正是达尔文、恩格斯的阐述，使人们完全突破了宗教理念的束缚，使人们在百余年来不断地在科技领域中探寻人类起源的奥秘。

其中，最为人们所接受的人类起源的推论有以下几种：

一是人类由灵长类动物进化而来。

1960年，英国人类学教授爱利斯特·哈代爵士提出了一种新的假说，他认为化石空白时期（在距今400~800万年前这一时期的化石资料几乎空白）的人类祖先，不是生活在陆上，而是生活在海中。在人类进化史中，存在着几百万年的水生海猿阶段，这一阶段在人类身上至今留下许多“痕迹”——解剖生理学方面的特征，这些特征在别的陆地灵长类动物身上都是没有的，而在海豹、海豚等水生哺乳动物身上却同样存在。例如：所有灵长类动物体表都有浓密的毛发，唯独人类和水兽一样，皮肤裸露；灵长类动物都没有皮下脂肪，而人类却有水兽那样厚厚的皮下脂肪。人类胎儿的胎毛着生位置，明显不同于别的灵长类动物，而与水兽接近。人类泪腺分泌泪液，排出盐分的生理现象，也是水兽的特征，在灵长类动物中是绝无仅有的。哈代指出：地质史表明，400~800万年前，在非洲的东部和北部，曾经有大片地区被海水淹没。海水分隔了生活在那儿的古猿群，迫使其中的一部分下海生活，进化成为海猿。几百万年以后，海水退却，已经适应水生生活的海猿，重返陆地，它们就是人类的祖先。海猿历经沧桑，在水生生活中进化出两足直立、控制呼吸等本领，为以后的直立行走，解放双手，发展语言交流等重大进化步骤创造了条件。这使得他们“得天独厚”，超越了其他猿类，进化成为地球上最高等的智慧动物。

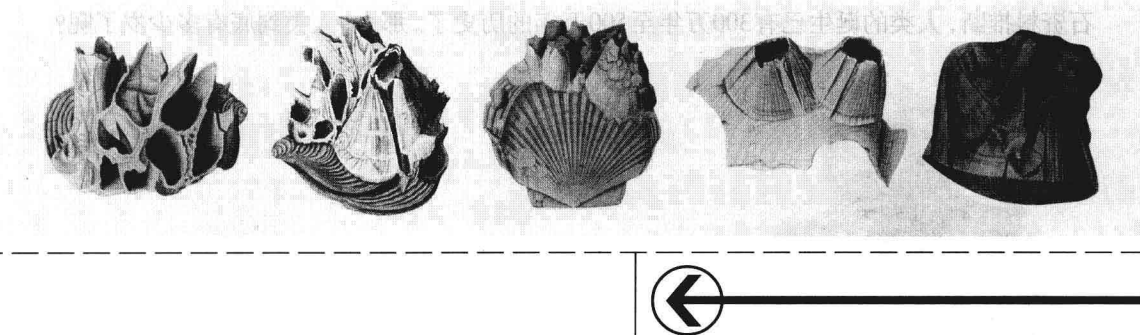
二是人类由海洋生物进化而来。

把不同动物的生理特征进行比较，可以看出它们之间亲缘关系的远近，这是比较生理学的研究方法。澳大利亚墨尔本大学的生物学家爱彼立克·丹通教授，研究了人类和其他哺乳动物控制体内盐平衡的生理机制。他发现，在这一方面，人类也与所有的陆生哺乳动物不同，而与水兽相似。

还有专家指出，人类的潜水生理相当出色，在古代猿人生活的地方，人们发现一种有名的古迹：史前贝冢。贝冢是一堆堆的贝壳，这是史前古人采食贝类动物的证据。1983年，英国科学家爱尔默和戈顿在发现直立猿人的非洲坦拉、阿玛塔等地，研究了那儿的古代贝冢，发现这些贝冢都是生活在深海中

的种类，如牡蛎、贻贝等。得掌握屏息潜水的技术，才能采集到这些贝类。很明显，这些猿人具有出色的潜水本领，这在灵长类动物中也是绝无仅有的。人类是天生的潜水家，他们屏息潜水的时间远远超过其他陆地生物。人类在潜水时，体内会产生一种潜水反映：肌肉收缩，全身动脉血流量减少，呼吸暂停，心跳也变得缓慢。这种反应和海豹、潜鸭等水生动物潜水的反应十分相似。潜水反应不是条件反射，而是由大脑高级中枢加以控制的。这种控制同时也有意识地控制着呼吸，对呼吸的精确控制调节是人类发展语言的基础，没有这种在海猿阶段形成的控制呼吸能力，人类不可能发展如此复杂的发声方法。

三是人类由天外起源。



难道，人类真的是由这些海洋生物进化而来？

这些年来，一系列发现又重新唤起了人们对生命天外来源说的热情。首先是人们注意到，地球上的生命尽管种类庞杂，但它却具有一个模式，具有相似的细胞结构，都由同样的核糖核酸组成遗传物质，由蛋白质构成活体。这就使人不能不问，如果生命果真是在地球上由无机物进化而来，为什么不会产生多种的生命模式？其次，还有人注意到，稀有金属钼在地球生命的生理活动中，具有重要的作用。然而钼在地壳上的含量却很低，仅为0.0002%，这也使人不禁要问，为什么一个如此稀少的元素会对生命具有如此重要的意义？会不会地球上的生命本源于富钼的其他天体里？第三，人们还不断地从天外坠落的陨石中发现有起源于星际空间的有机物，其中包括构成地球生命的全部基本要素。与此同时，人们也发现在宇宙的许多地方存在着有机分子云。这使许多人深信，生命绝不仅仅为地球所垄断。再者，一些人还注意到，地球上有些传染病，如流行性感冒，常周期性地在全球蔓延。而其蔓延周期竟与某些彗星的回归周期吻合。于是这使他们有理由怀疑，会不会有些传染疫苗来自彗星？如是，则人是天外来客了。

人类的起源这是一个自古以来最为人们关注的课题，并与宇宙的起源、地球的起源并列为三大起源之谜。那么，人类到底是由灵长类和海洋生物进化而来，还是天外起源的呢？直到今天，仍没有一位科学家能证据确凿地肯定或否认过任何一种论断，这依然是困惑人类的最大的难题之一。

→ 人类的年龄之谜

有不少学者认为，人类诞生已有 50 万年了，中国史学家们根据“北京猿人”的考古也认为人类已有 50 万岁了。国外史学家们根据“爪哇猿人”的化石及坦桑尼亚“东非人”化石资料推断，人类的诞生已有 300 万年至 500 万年的历史了。那么，人类到底有多少岁了呢？



尼安德特人复原图。时至今日，到底人类在地球生活了多久呢？

1973 年，在埃塞俄比亚的哈达一带距今 330 万到 290 万年的地层里，出土了大批人类化石，学者们认为，其中一部分，“没有问题，可以作为‘类人’的祖先”；同时同地所出土的“露西少女”，其生存年代，也在距今 350 万年前后；1974 年，在距奥杜威峡谷 40 余公里的莱托里尔，出土了 13 块属于人的系统或人科的化石。其中一块下颌骨，被定为人属，用钾氩法测定为距今 335 万到 375 万年；1965 年，布·帕特森在肯尼亚的图尔卡纳湖西南的卡纳坡发现一块肱骨化石，定年为 400 万年之前。此化石与现代人肱骨相似。以“功能鉴别分析法”测定其功能特点接近人类；1932 年到 1967 年，国际科学考察队在埃塞俄比亚的奥莫盆地发现 70 个地点都有人类化石，年代最古的也在 400 万年前；1982 年，美国加利福尼亚大学的学者们，在埃塞俄比亚的阿瓦什河谷发现了十分完整的“原始人类化石”（“露

西人”),定年也在400万年之前;1984年,肯尼亚与美国的专家们,在肯尼亚发现了一块500万年前的古人类颚骨化石。参加发掘的美国哈佛大学人类学专家D·匹尔比姆说,以往的发掘表明东非一带300至400万年前就有人类,这次出土的颚骨,把人类在地球上的出现又向前推进了100万年。

尽管这些遗骨没有石器伴存,有的还在争论,但从总的情况看,通过“化石形态”与“功能鉴别分析法”判定它们已归“人属”;如果按照“先木器论”的观点,它们就是通过木器制造而转变成人的。因此,人类的年龄已经不是200多万年,最少也是300万年,甚至是400至500万年。

综前所述,人类的年龄尽管有50万年、100万年、200万年、250万年、300万年与400万年(先木器论的说法)等论断,但没有一种说法是可以作为定论的。因为,尽管50万年、100万年,200万年与300万年之说,随着考古资料的增多,一一地被否定了,而300万年之前与400万年之说证据尚嫌不足,就是连“先木器论”与“先木器时代论”本身能否成立也在争论之中。就目前情况来看,“300万年”之说属于多数,但世界上已发现的最古的打制石器也不过只有250多万年;尽管“先木器论”与“先木器时代论”的说法还有争论,但随着考古学与人类学资料的不断丰富,300万年与400万年之说的根据必将日益增多,前途如何,尚难预料。如果依据东非地区现有资料来说,人类的年龄已经不是200万年,而是300万年,或者更长。至于能提前多少,长多少,尚难定论。

→ 人类的发祥地之谜

人类的起源是困惑人们的难题,而在哪里起源,同样令当今科学家们莫衷一是。

人类的起源推断,主要是依据发现的人类化石而定。当今发现的古代人类化石,多是在亚洲和非洲。19世纪末在印度尼西亚发现了直立猿人的化石,20世纪20年代,又在北京周口店发现了北京猿人的化石,这两个重大发现,使人们把人类诞生的年代推到了100万年前,同时人们相信人类是从亚洲起源的,亚洲人是人类的老祖先。但在20世纪60年代,科学家们依据新发现的“东非人”的考古资料,又开始认为非洲是人类最早的发祥地,非洲人最有可能是人类的老祖先。

在今坦桑尼亚奥杜威峡谷一带,很久以来就发现不少石器,它们和年代十分古老的动物化石并存。远在1911年,一位名叫卡特温凯尔的德国生物学家

家在此采集昆虫标本时，发现了一些动物化石，引起了人们的注意。1931年，英国人类学家李基博士和他的夫人为寻找早期人类化石选择了奥杜威峡谷这个得天独厚的地方作为发掘基地。这个峡谷是东非大裂谷的一部分，现在峡谷东西长20多公里，深900多米，两侧悬崖峭壁，从上至下显示出包括200多万年以前到50万年以前十分清晰的古地层。它在远古曾是一个断层湖，在漫长悠久的岁月里，沉积了厚厚的泥沙，这就为人类化石的保存提供了极好的条件。果然，李基夫妇在这里如愿以偿。最初两年，他们找到了一些已灭绝了的动物化石和旧石器时代的粗糙石器，但一直未发现与这种文化相联系的“人”。直到1959年7月17日，李基夫妇经过长达30天的艰苦工作，才取得决定性突破，发现了一具史前人类头骨，被命名为“东非人”。“东非人”的发现，轰动了全世界，以后又有了一系列新的发现。1963年，李基博士的长子乔纳森·李基在同一地层还发现了另外一具比“东非人”还要早的人类遗骨，其生存年

东非大裂谷风景。





路易斯·李基在坦桑尼亚工作。



代为185万年以前，被命名为“能人”。小李基于上世纪70年代初在其著作《起源论》和《湖上居民》中以为：“能人”直接进化成“直立人”，成为智人和现代人的直系祖先。其他一些人类学家以后又陆续发现了一些新的“能人”化石和足迹，生存年代大大超过了小李基的发现。如伯纳德·恩吉尼奥在肯尼亚的图尔卡纳湖畔发现了生存年代为290万年以前的“能人”化石。特别值得一提的是，1975年，在坦桑尼亚北部的莱托利地区，由人类学家玛丽·李基等人发现的“能人”足迹。玛丽·李基在英国《国家地理》杂志上报道了这一发现，并断定其年代在260万年以前。不仅如此，在东非地区也发现了丰富的属于“直立人”的化石。1965年，李基博士在奥杜威属更新世堆积层第二层发现了属“直立人”的化石，命名为“李基人”。1969年，在坦桑尼亚出土一段属“直立人”的大腿骨。1976年，在肯尼亚发现了一个相当完整的“直立人”头骨，测定年代为150万年以前。学者们都一致认为“直立人”为现代人的直接祖先。

早在19世纪后半叶，达尔文就提出了人类起源于非洲的观点。在其名著《人类的起源及性的选择》中，他指出：“在世界各个大区，现存哺乳动物和同区绝灭种是密切相关的。所以同大猩猩和黑猩猩关系密切的猿类，以前很可能栖居于非洲；而且，由于这两个特种现今同人类的亲缘关系最近，所以人类的早期祖先曾生活于非洲大陆而不是别的地方，似乎就更加可能了。”达尔文提出这种观点时，人类化石还很少出土，其他各门与人类学相关的科学也还不发达，所以还只能是一种推测和假设。达尔文的观点曾因“北京人”、“爪哇人”的发现一度被否定过，但现在随着东非一系列人类化石的出土，大部分人类学家都肯定了达尔文的推论。他们的依据有三：一是只有在非洲大陆发现了迄今为止的人类进化各个阶段的化石：从古猿到拉玛古猿、南方古猿以及“完全形成的人”——能人、直立人、智人和现代人。

迄今为止已知最早的已完全形成人的化石，也是在非洲大陆发现的；二是非洲地域辽阔、地形多变。有热带浓郁的原始森林、茫茫的大草原、耸立的高山、幽深的裂谷以及成串的湖泊。这些对猿类进化在外部条件方面能起到重要的促进作用。东非火山活动对人类进化的影响更令人注意。火山引起的山火使热带草原进一步扩大，火山很可能是人类早期工具之一——火的源泉，火山活动堵塞河流造成沙洲和湖泊，火山喷出的各种元素，也使各种动物的骨骼一代胜于一代；三是分子生物学的研究也表明：非洲的大猩猩和黑猩猩与人有最近的亲缘关系，这给达尔文的推论提供了有力的科学依据。人类起源地之谜正在被逐渐解开。

→ 尼罗河畔的古埃及人种之谜

神秘的埃及自古就吸引着人们的注意力。

公元前3世纪托勒密诸王曾下令让人编写一部法老埃及史，就政治、宗教和社会生活各个方面对埃及作了较为详尽的考察，但不幸的是这本书已经失传。随着希腊文明的侵入，埃及神庙被封，法老文字遭排斥，古埃及从此落入尘埃中不见天日。

直到1822年，弗郎索瓦·商博良（公元1790~1832年）译解了埃及文字，人们才得以重新考察那段逝去的埃及历史。尽管有考古提供的资料作为补充，但阵阵迷云仍然掩盖着古埃及人所走过的漫长道路，使人无法看清而无法推测。其中最为扑朔迷离者之一，就是尼罗河流域的古代居民问题。

谁是最早的古埃及人？

“埃及”一词系由古希腊语Aigyptos演变而来，起源于古埃及孟斐斯城的埃及语名Hikuptah（意为普塔神灵之宫）。在埃及至今尚未发现早期人类化石，但在尼罗河谷地和利比亚高原等地却发现了一些旧石器时代的遗物，其中最早的可追溯到六七十万年前，甚至一百万年前。一般认为，尼罗河流域出现居民大约是在一两万年前。

古埃及人来自何方？属何种族？这是长期以来引起激烈争论的问题。

从埃及遗址里留下的雕塑中可以发现一丝古埃及人种族的线索：在第四王朝初期的作品《拉霍太普夫妇》中，拉霍太普皮肤为棕褐色，而他的妻子的皮肤则为浅黄色。由此可见古埃及人种的复杂，到底谁是这片大地上最早祖先？这还有待于人类学家进一步考证。

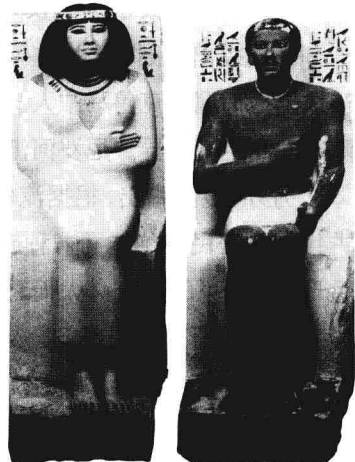
关于埃及早期居民到底是“白种人”还是“黑种人”的辩论开始于1874年。一个世纪后，就此问题联合国教科文组织在开罗主办了一次学术讨论会，与会专家展开了激烈的争论。

一派认为，埃及的最早居民是“黑人”。

他们提出“一祖论”，认为人类发源于非洲，最初的人类都属于同一人种——尼格罗人。人类的出现首先是在非洲尼罗河发源处地区。那时北非的气候温和潮湿，雨量充沛，布满着草丛和森林，各种动物隐没其间，当时的居民以渔猎采集为生。按地理学上的格洛吉尔氏定律，在温暖潮湿的气候中进化而来的热血动物会分泌出一种黑色色素（真黑色素），人类也不例外，因此，地球上当初的人类在种族上是相同的。

他们提出，人类从这一原始地区扩散到世界其他地区，唯有通过两种途径：尼罗河流域和撒哈拉。在尼罗河流域，这一扩散发生在旧石器时代早期和原始历史时期之间，是沿

拉霍太普夫妇像。



着自南而北的方向逐步进行的。

该派列举的证据有：在马里埃塔发掘的木乃伊的表皮和真皮之间发现相当数量的黑色素；希腊和拉丁学者都把埃及人描写为尼格罗人，其中有希罗多德、亚里士多德、卢西安、阿波罗佐鲁夫、埃斯奇里斯、阿基里斯·塔蒂乌斯、斯特拉波、狄奥多勒斯·西库卢斯、迪奥吉尼斯·拉尔蒂阿斯、安米亚努斯·马塞利努斯等人；《圣经》中的传说也认为埃及人是“含”的后代（“含”是“哈姆”的同义异译）；古埃及人自称KMT，其后常用的Hamite（闪米特人）一词即源于此词，此词亦以“Ham”形式见于《圣经》，这是“法老语言中用以指黑色的最有力的一个词”；古埃及人称他们的国土为Kmt，意为“黑土”，有别于未经

河流灌溉的“红土”（即沙漠）。古埃及“从其新石器时期的幼年直到本地人建立的王朝的终结”，居民一直是黑种非洲人。

另一派认为，早在王朝前时期，生活在古埃及的人是“白种人”，尽管他们的色素为暗色或是黑色，而尼格罗人是从第十八王朝以后才出现的，也有人认为从王朝初期以后，居民一直未变。

在阿布辛博遗址里有一幅壁画：在两列非洲俘虏中，有一列是黑人，而另一列战俘的种族则难以断定。孰是孰非？非洲当时原居民的种族问题并非我们认为的那么简单吧！

还有一派认为，古埃及居民是混合种族。

这一派的论据是：人类进入一个荆棘丛生、野兽出没的河谷，绝非一蹴而就，他们在那逐步拓地而居，经历了几千年。在此期间，无论是人类集团的密度或气候的变异都迫使他们寻求更多的资源或较大的安全。由于整个尼罗河谷，尤其是埃及位于非洲大陆东北角，它不可避免要成为不仅来自非洲别处，也来自中东的人们长途迁徙的终点。

他们提出，根据人类学家的研究得知，在尼罗河谷发现了几具非常古老的居民骨骼，已辨认出他们属于克鲁马浓人、亚美种人、尼格罗种人、卢科德姆人等。混合种族的基本成分随时间和空间而异。尼罗河流域居民不可能从最初起直到波斯人入侵为止纯属单一种族。

另外，该派指出，根据流传下来的埃及艺术品中形形色色、各不相同的肖像总体来看，古代埃及居民也绝非同一种族。那些肖像有的颧骨高耸，有的肥胖，卷唇，有的鼻子略呈弓形，最常见的却是鼻大而直。在南方特别常见的是扁平的鼻子和较厚的嘴唇。根据人类学家的最近研究成果可知，从体质角度，按照头发的性质和皮肤的颜色来判别极古老的人类，例如属于旧石器时代的人类属于什么种族是靠不住的。

大家议论纷纷，意见难以达成一致。关于古埃及居民的种族问题，由于史料的局限，看来它仍将是困扰史学家们的一个难解之谜。

→ 欧洲人起源之谜

最令人热血沸腾的发现是1985年在法国马赛东南海岸的一个洞穴。最令人激动的是，这里有自冰川时代以来就在欧洲灭绝了的野兽的绘画。这个洞穴和其他地方发现的洞穴为我们了解早期欧洲人类提供了重要的线索。

这些在洞穴里生活的是什么人？他们如何从人类祖先的老家非洲，千里迢迢来到欧洲的？

1993年，考古学家在英国发现了一块人类骨骼，提供了最早的欧洲人的许多信息，然而，这一发现却不能解答他们的最早来源。

学术界普遍认为，某些直立人种在100万年前走出非洲，进入亚洲和中东，但是关于直立人是否来到欧洲以及何时来到欧洲一直没有明确的答案。曾经生活在石器时代百分之七十五的时间里里的非洲直立人，大约在中旧石器时代开始在欧洲和近东进化为尼兰德特智人——最早的智慧人类。此后又在后旧石器时代开始的时候，尼兰德特人又进化为另外一个亚种，就是欧洲的克鲁马努人。所以我们现在大概可以说，欧洲最早的人群很可能是从非洲走出来的，至少跟他们有关系。

这是尼兰德特人头骨的正面图。从中可以看出这种早期欧洲人的特点：明显的眉骨，前额很窄，脸较宽。



人类走出非洲的意义是非常深远的。他们往北来到了不那么炎热的温带的欧洲和亚洲，离开了热带丛林，这里并不那么像他们原来的居住环境。欧洲发现的最早的尼兰德特人的遗留骨头大概距今有15万年。到了11万年前，尼兰德特人成为欧洲唯一的原始人类。

在大概4万年前，尼兰德特人完全被克鲁马努人取代了，是尼兰德特人进化成克鲁马努人还是尼兰德特人灭绝后又出现的克鲁马努人呢？学术界对此也感到非常费解。目前最普遍的解释是，早期现代人类从中东来到欧洲与尼兰德特人杂交。

即使如此，这也是一个令人费解的现象。难道尼兰德特人通过进化变成了克鲁马努人吗？如果真是这样的话，是什么导致了这一突然之间的变化呢？如果是另外一种情况，尼兰德特人在克鲁马努人之前就灭绝了，那么，是什么力量导致了在冰川时期顽强地生活了10万年的尼兰德特人一夜之间忽然消失了呢？而且是在一个稳定的气候里的一个新的时期。

现在，克鲁马努人不单纯是尼兰德特人的后代，而是取代他或者与他杂交的证据越来越多。而且，智慧人种大概在8万年前就已经生活在中东了，大